Index of Claims

Application/Control No.

09/974,852

Examiner

Peter K. Huntsinger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRADY, THOMAS P.

Art Unit

2624

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_			_		'							_						-
Cli	aim					Date		_	-		.	Cla	aim					Date	_	_
		-					Ĭ			_							_		Ó	Γ
<u></u>	Original	က္က										<u></u>	Origina							
Final	<u>:</u> Ē	6/7/05			ŀ							Final	iĝi		- 1					
"	Ō	۱°											Ō		1					
	D	1	-	-	\vdash	-	-					-	51	\dashv	-		_		H	H
-	2	1	-		-	-				_			52	\dashv	-	_				H
	3	1	\vdash	\vdash	-	-		_					53	\dashv	\dashv	_				t
-	4	1	-	-		\vdash	\vdash	-		_			54	-	\dashv					H
-	5	V	-	┝	-	\vdash	\vdash		_	_			55			-			-	H
-	6	1	-	-	-	\vdash	<u> </u>			_			56		\dashv		_	-		t
-	7	1	H	-		\vdash				_			57	\dashv	-			_	\vdash	t
	8	V	-	-	-	-							58	\dashv	\dashv	_				H
	9	1	-	\vdash	⊢	-			-				59	\dashv	\dashv	_		-	_	H
	10	V	H	├-		H				-			60						-	╀
	11	1	_	_	├-	Н	_	\vdash	_	-			61	\dashv	\dashv		_	┝一		╁
-	12	1	-	\vdash	┝	H	-	-	-	-			62		┥	_		_	_	╁
	(13)	1	\vdash	 	├		<u> </u>	\vdash	\vdash	-			63		\dashv			-		H
-		1		\vdash	├-	-	\vdash	-	\vdash				64		\dashv			-	 	╁
<u> </u>	14	1	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-		<u> </u>		<u> </u>	65	\vdash	\dashv	_	<u> </u>	\vdash	 	╀
<u> </u>	15		 	-	⊢	<u> </u>		⊢	_					\dashv	-			⊢		╀
-	16	1	<u> </u>		<u> </u>	-	-	┝	<u> </u>				66	\dashv	\dashv		-	\vdash	_	╀
	17	1		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			67	\dashv	_			_	<u> </u>	╀
-	18	1	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				68	-	_				-	Ł
	19	1	<u> </u>	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>			69		_			<u> </u>	<u> </u>	╀
	20	1	_		_	_			╙	_			70	\dashv	\dashv				<u> </u>	ļ
<u> </u>	21	1	_	_	L	_		_	<u> </u>				71	\square					<u> </u>	ļ
	22	√,	<u> </u>			_			<u> </u>	_			72						<u> </u>	╀
	23	1	<u> </u>		L	<u> </u>							73		_				<u> </u>	Ŧ
	24	_	_	<u> </u>	<u> </u>			L.		L.,			74		_				╙	╀
	25	_	_	╙	_	_	L	<u> </u>	_				75	\sqcup	_			_	┡	¥
<u> </u>	26	╙	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			76						_	ļ
ļ	27	_			_					<u> </u>			77					_	느	Ļ
ļ	28	L.			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			78	Ц	_		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
_	29			_	<u> </u>		_	_	ļ	L_			79	_			<u> </u>	_	ㄴ	ļ
	30		L.	_	L	L.,	L		<u></u>	_		L	80			_	_	_	匚	ļ
	31				<u> </u>	<u> </u>	L	L		L		L	81				_	L	L	ļ
	32			L	ļ	_				<u> </u>			82				_	_	<u></u>	Į.
	33	L		<u> </u>	L		<u> </u>		L	L		L	83					L	L	ļ
L	34			_	L	_	<u> </u>	L.	<u> </u>			<u> </u>	84	Ш			<u> </u>	_	匚	ļ
	35				\perp		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	L	85	Ш			<u> </u>	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1
	36		L	_	$oxedsymbol{oxed}$			L		<u></u>	1		86]		<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	乚	1
	37				L			oxdot			1		87	Ш			_	\Box	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
	38				L	L					1		88					L	<u> </u>	1
	39	L.			Ľ						1		89				匚		oxdot	Ţ
	40	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ								90				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	╚	Ţ
	41					Ĺ							91				Ĺ	L		
	42			Ĺ	L	Ĺ	\Box		L				92						Ш	L
	43	\Box		L		Ĺ		L					93					L	L	I
	44			L		L	L		L		j		94						L	I
	45					L					ļ		95						\Box	I
	46					L		L	L.]		96						Ĺ	ſ
	47			Γ)		97						\Box	Ţ
	48]		98							I
	49					Γ]		-99						Γ^-	ſ
	50	П		Γ				_			Ì		100						Γ	T
	•		•						•		•					_	_		_	_

Cla	im					ate				
=	Original									
Final	igi									
1	ဝ								1	
l	51						ļ			
	51 52									
	53							\neg		
	54				-					
	54 55			Н					_	
1	56			-					\dashv	
	57			_		\dashv		_	-	
	57									_
	58		_	Щ	_				_	
	59			_					Щ	
	60									
	61									
	62		LÌ	L Ì	L Ì]			
	62 63									
	64									
 	65			\vdash						
1	66	_	-		_	_				
	67		_	-	-	_	_	-		
	0/	_	┝	-		_		-		_
	68		<u> </u>							<u> </u>
<u> </u>	69			_						
L	70									
L	71									
	72									
	73 74			Г						
	74									
	l 75									
	76									
	76 77									
	78		H						_	
	79		_	\vdash	\vdash	-	_			
	80	_			├─	\vdash	Н			
-	81	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	82	-	-	_	-	-	-	\vdash	-	-
	83	-	-	\vdash	\vdash	-			-	-
<u> </u>		<u> </u>	├	-		├-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	84	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	H	<u> </u>
L	85		<u> </u>	Ц_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	L_	L	
	86				L		\Box	L	L	<u> </u>
	87			L	L	L		L		
	88	_								
	89		Γ			Γ	Γ.	Ī		
	90	l	T	T			Г	Г		
	91	\Box	T	Γ	Г	T		Г		
	92			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
—	93	 		\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash	-
	94	 	 	 	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash
	95	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
<u> </u>	96	\vdash	╁	\vdash	 		\vdash	\vdash	-	-
-	97	├	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-	
		<u> </u>	⊢	-	\vdash	\vdash	-	H	-	
-	98	\vdash	<u> </u>	├-	-	\vdash	\vdash	 	-	├
-	99	 	!	-	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	├—
	1 100		1			ı				

Cla	Date										
Final	Original										
	101			_		_			_	\dashv	
	102	H									
	102 103 104 105 106 107 108			-	-					ヿ	
	104				_					П	
	105										
	106										
	107									\square	
	108	L								Щ	
	109	_		_						Щ	
	110	_	<u> </u>	_						$\vdash \vdash$	
	111	_	_	_						Н	
	112	\vdash			-		_				
ļ .	110 111 112 113 114 115	\vdash	H	 	\vdash	\vdash		-		\vdash	
	114	-		H				\vdash		\vdash	
 -	116	\vdash	\vdash	┝	_					\dashv	
	116 117 118 119		\vdash	\vdash	-	-	_				
	118			-	-	_					
	119		\vdash		-						
	l 120	┢	<u> </u>		\vdash						
	121		_						_		
	122										
	123										
	124										
	125										
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									Ш	
	127				<u> </u>	_				Ш	
	128	<u> </u>	ļ	_	ļ	_				Ш	
<u> </u>	129	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш	
	130			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		Н	
	131	⊢		-	_		<u> </u>		_	Н	
	132	-	-	⊢				\vdash	_	Н	
 	132 133 134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$	
	135	 	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	
	136	┢			\vdash	┢	╁─	\vdash	\vdash	Н	
	135 136 137	_	\vdash	\vdash	_		┢═		H	H	
· ·	138									П	
	139		 				Г			П	
	140										
	141										
	142										
	143				<u>L</u>			_		Ш	
	144	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
L	145	<u> </u>	_	<u></u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	
L	146	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	Щ	
<u> </u>	147	L	_	<u> </u>	—	┡	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	
├ ─-	148	!	-	\vdash	 	├	⊢-	<u> </u>	├-	Н	
<u> </u>	149	├-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
L	150		L.	L _	1.			l	L	L	